氧1997-0022793

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.* GOOF 15/16	(11) 공개번호 獨1997-0022789 (49) 공개일자 1997년(68월30일
(21) 商品世宝 (22) 商品图以	용 1996-6099274 1996년 09월 11일
(30) 목선권주장 (71) 왕 원인	8/540,431 1995년10월10일 미국(US) 인터내셔널 비지네스 머신즈 코포레이션 제프리 엘, 포탄
(72) 발명자	미합중국 뉴욕주 10504 아몬크 포카로 토마스 조셉
	미합중국 텍사스주 78731 오스틴 그레이스톤 드라이브 아파트먼트 2097 3543
	월드론 테오도어 뮬레이튼 3세
	미합중국 텍사스주 78727 오스틴 뉴 마이베리아 코트 6107비
	워드 리차드 바이런
	미합중국 텍사스주 78726 오스틴 애퓰트리 레인 11208
	옐레페디 크리쉬나 키쇼어
(74) 대리인	미합중국 텍사스주 78729 오스틴 패트리지 벤드 드라미브 13026 김창세, 김영, 장성구

실사원구 : 있음 (54) 네트워크 시스템에서 최소 지면으로 네트워크 장애를 검출하는 프로세스 및 컴퓨터 프로그램 제중

84

데이터 통신 링크(data communication link)가 접속해제(disconnect)되었음을 선언하기 전에 클라이언트 시스템 대기(client system waits)의 시간 길이를 최수화하는 개선된 파일 시스템 공치 및 방법이 제공된다. 이 장치 및 방법이 제공된 실질적인 시간 길이에 기초하여 파일 시스템 요구 타일마운 값(file system request)를 서비스하는데 필요한 실질적인 시간 길이에 기초하여 파일 시스템 요구 타일마운 값(file system request time-out value)를 통적으로 수정한다. 본 실시에에서, 타임마운 값은 실질적인 용단 시간(response time) 및 각 요구 유형에 대한 버퍼 시간(buffer time)에 기초하여 각 요구 유형에 대해 결정된다. 용답 타이머(response timer)는 시스템물덕(system clock)으로부터의 판독에 기초하여, 오버헤드가 낮은 프로세스(low overhead process)로서 존재하도록 보장한다.

1145

52

BANK

[발명의 명칭]

네트워크 시스템에서 최소 지연으로 네트워크 장애를 검출하는 프로셰스 및 컴퓨터 프로그램 제품 [또면의 간단한 설명]

제 1도는 본 발명의 바람직한 실시에가 실행되는 시스템의 불력도.

제2도는 본 발명이 구현되는 컴퓨터 시스템의 불력도.

제3도는 용용 프로그램, 운영 체제 및 파일 시스템 프로그램간의 관계를 도시하는 블랙도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 경구의 범위

청구항 1. 하나 미상의 타켓 장치(one or more target devices)에 소스 장치(a source device)를 접속 하며, 각각 가변 통신 대역폭(variable communication bandwidth)을 갖는 다수의 통신 링크(a plurality of communication links)중 임의의 하나물 통해 동작가능하고 간헐적인 비장에 접속해제(intermittent non-failure disconnection)에 영합을 받는 네트워크 시스템(network system)에서 최소 지연(minimal delay)으로 네트워크 장애(network failure)를 강출하는 컴퓨터로 구현된 프로세스로서, 상기 하나 미상의 탄켓 장치를 하나에 대해 네트워크 서비스 요구 타입아용 주기(a network service request timeout period)를 초기화(initializing)하는 단계와: 다수의 네트워크 서비스 요구의 각각을 위해 상기 하나 이 상의 탄켓 장치를 하나에 대해 상기 통신 링크를 통해 네트워크 서비스 요구를 송출(issuing)하는 단계와; 상기 네트워크 서비스 요구를 송출(issuing)하는 단계와; 상기 네트워크 서비스 요구가 상기 타입아용 주기내에 충족되지 않는 경우 네트워크 장애를 신호(signling)하는 단계와 : 상기 네트워크 서비스 요구가 충족되는 경우 네트워크 서비스 요구 시간을 휴형(measuring)하는 단계와 : 상기 네트워크 서비스 요구가 충족되는 경우 네트워크 서비스 요구 시간을 휴형(measuring)하는 단계와 : 상기 네트워크 서비스 요구 시간에 용답하여 상기 타입아를 주기를 수점(modifying)하는 단계와 반복하는 단계를 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지원을 갖는 네트워크 장애를 검융하는 프로세스.

- 청구항 2. 제1항에 있어서, 상기 네트워크 서비스 요구 타임아웃 주기를 초기화하는 단계는, 상기 타겟 장치의 각각에 대해 최소 및 최대 타입아웃 값(a maximum and minimum time-out value)을 수신하는 단계와 : 상기 네트워크 서비스 요구 타입아웃 주기를 삼기하나 이상의 타켓 장치를 하나에 대한 상기 최대 타입아중 값과 함께 세팅하는 단계를 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 중대를 검資하는 프로세스.
- 청구항 3. 제1항에 있어서, 상기 소스 장치는 시스템 클릭(a system clock)를 포함하며, 상기 네트워크 서비스 요구 시간을 축정하는 단계는, 삼기 시스템 클릭을 판독하고 계장 열명(및 storage area)에 제1시 스템 중력 값(a first system clock value)를 저찾하는 단계와 : 삼기 시스템 클릭을 판독하며 상기 단입 마중 추기의 증류전에 상기 네트워크 서비스 요구의 성공적인 완료(successful completion)시에 제2시스 템 음력 값(a second system clock value)를 결정하는 단계 : 및 상기 제2시스템 클릭 값 및 상기 제1시 스템 클릭 값간의 차료서 네트워크 서비스 요구 시간을 결정하는 단계를 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 참매를 결절하는 프로세스.
- 경구함 4. 제2항에 있어서, 상기 네트워크 서비스 요구 시간에 용답하며 상기 타입아운 주기를 수정하는 단계는, 상기 네트워크 서비스 요구 시간이 상기 최소 타입아운 값 이하인 경우 상기 타입아운 주기를 최소 타입아운 값으로 세팅하는 단계와 : 상기 네트워크 서비스 요구 시간이 상기 최소 타입아운 값을 초과하는 경우, 상기 네트워크 서비스 요구 시간에 서비스 요구 버퍼 간격(a service request buffer interval)을 더한 시간 또는 상기 최대 타입아옷 값통 더 작은 값으로 상기 타입아옷 주기를 세팅하는 단계를 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 장애를 검출하는 프로세스.
- 청구항 5. 제1항에 있어서, 상기 네트워크 장애물 신호하는 단계는, 독립적인 EFOIDI(무 independent timer)을 상기 타입마옷 주기로 초기화하는 단계와 ; 상기 네트워크 서비스 요구가 송출되는 경우 상기 독립적인 EFOIDI가 타입아운 주기를 완료하기 전에 상기 네트워크 서비스 요구가 충족되는 경우 상기 독립적인 EFOIDI가 타입아운 주기를 완료하기 전에 상기 네트워크 서비스요구가 충족되기 전에 상기 독립적인 EFOIDI가 타입아옷 주기를 완료하는 경우, 상기 네트워크 서비스요구가 충족되기 전에 상기 독립적인 EFOIDI가 타입아옷 주기를 완료하는 경우, 상기 네트워크 서비스요구를 취소시키고, 상기 독립적인 EFOIDI를 취소시키며, 상기 네트워크 장애물 신호하는 단계를 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 장애물 검출하는 프로세스.
- 형구함 6. 제4항에 있다서, 상기 네트워크 서비스 요구는 다수의 네트워크 서비스 요구 유형(a plurality of network service request types)쯍 일의의 하나가 될 수 있고 상기 서비스 요구 버퍼 값 및 상기 타입아못 주기는 상기 네트워크 서비스 요구 유형의 각각에 대해 독립적으로 저장되고 적용되는 네 트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 장애를 검출하는 프로세스.
- 청구항 7. 제1항에 있어서, 상기 네트워크 서비스 요구는 저 수준 화일 시스템 요구(jow-level file system requests)인 네트워크 최소 지연을 갖는 네트워크 장애를 결합하는 프로세스.
- 청구항 8. 제 1항에 있어서, 네트워크 장애의 신호에 응답하며 상기 소스 장치를 접속해제 상태(a disconnected state)로 세팅하는 단계를 더 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 장애를 검축하는 프로세스.
- 청구함 9. 제6항에 있어서, 네트워크 서비스 요구를 송출하기 전에 접속된 상태에 대해 상기 네트워크 를 테스틸(testing)하는 단계와 : 상기 소스 장치가 상기 접속해제 상태에 있는 명의의 주기동안 접속 상 태(connected state)에 대해 주기적으로 테스팅하는 단계를 더 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지연 을 갖는 네트워크 장애를 검출하는 프로세스.
- 형구함 10. 제9항에 있어서, 타겟 장치 장애애 용답하여 사전결정된 수익 시도(a predetermined number of tries)후에 상기 소소 장치를 정지 상태(a quiescent state)로 세팅하여 네트워크 서비스 요구를 중인(acknowledge)하는 단계와, 재접속(reconnection)시에 상기 타겟 장치로부터의 신호를 상기 소스 장치에 건송하는 단계를 더 포함하는 네트워크 시스템에서 최소 지역을 갖는 네트워크 장애를 검출하는 프로세스:
- 청구항 11. 제8할에 있어서, 상기 소스 장치가 상기 접속해제 상태에 있는 경우 소스 장치 캐쉬(a source device cache)로부터 네트워크 서비스 요구를 충족시키는 네트워크 시스템에서 최소 지연을 갖는 네트워크 장애물 경출하는 프로세스.
- 청구항 12. 네트워크 시스템에 접속된 분산 컴퓨터 시스템(distributed computer system)에 이용하지 않는 컴퓨터 프로그램 제품(computer program product)으로서, 상기 컴퓨터 프로그램 제품을 하나 이상의 단계 장치에 소스 장치를 접속하며, 각각 가변 통신 태역폭을 갖는 다수의 통신 링크를 임의의 하나를 통해 동작가능하고 간렇적인 비장에 접속 해제에 영향을 받는 네트워크 시스템에서 최소 지연으로 네트워크장애를 검솔하게 하는 매체내에 구체화된 컴퓨터 관육가능한 프로그램 코드 수단(computer readable program code means)을 갖는 컴퓨터 이용가능한 매체(computer usable medium)로서, 상기 하나 이상의 타켓 장치를 하나에 대해 컴퓨터가 네트워크 서비스 요구 타입아운 주기를 초기화하도록 하는 컴퓨터 판독가능한 프로그램 코드 수단과, 상기 하나 이상의 타켓 장치를 하나에 대해 감독터 기상의 하는 기상의 타기 가능한 프로그램 코드 수단과, 상기 하나 이상의 타기 작치를 위해 컴퓨터 시스템에 다음 수단품을 반복사용하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품

수단(computer program product means)으로서, 상기 수단들은 컴퓨터 시스템에 상기 통신 링크링 통해 내 트워크 서비스 요구를 송용하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품수단과 : 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 비스 요구가 상기 타입이용 주기내에서 홍종되지 않는 경우 네트워크 장애을 신호하도록 하는 컴퓨터 포로그램 제품 수단과 : 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 서비스 요구가 홍곡되는 경우 네트워크 서비스 요구가 홍곡되는 경우 네트워크 서비스 요구를 유럽하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단 : 및 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 서비스 요구 시간에 중입하여 상기 타입이용 주기를 수정하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 받복사용하는 상기 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품

청구한 13. 제12한에 있어서, 컴퓨터 시스템에 네트워크 서비스 요구 타입이웃 주기를 초기화하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단은, 상기 하나 이상의 타켓 장치의 각각에 대해 컴퓨터 시스템에 최수 및 최대 타입아옷 값을 수신하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단과 : 상기 네트워크 서비스 요구 타입아 육 주기를 상기 하나 이상의 타켓 장치를 하나에 대한 상기 최대 타입아웃 값으로 세립하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품.

경구함 14. 제12함에 있어서, 상기 소스 장치는 시스템 물럭을 포함하고, 컴퓨터 시스템에 네트워크 서 네스 요구 시간을 측정하도록 하는 상기 컴퓨터 포로그램 제품 수단을, 컴퓨터 시스템에 상기 시스템 물 럭을 환력하도록 하고 저장 염역내에 제1시스템 물럭 값을 저장하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수타 : 컴퓨터 시스템에 상기 시스템 물럭을 판독하도록 하며 타임아웃 주기의 증명전에 상기 네트워크 서비스 요구의 성공적인 완료시에 제2시스템 물럭 값을 결정하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단 : 및 컴퓨터 시스템에 네트워크 서비스 요구 시간을 상기 제2시스템 물럭 값 및 제1시스템 물럭 값간의 차료서 컴칙하 도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품수원을 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품.

월구할 15. 제13할에 있어서, 상기 네트워크 서비스 요구 시간에 용답하며 컴퓨터 시스템에 상기 타입 마옷 주기를 수정하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단은, 상기 네트워크 서비스 요구 시간이 상기 최 소 타입마듯 값 이하인 경우 상기 타입마옷 주기를 최소 타입마옷 값으로 세팅하도록 하는 컴퓨터 포로그 램 수단과 : 상기 네트워크 서비스 요구 시간이 상기 최소 타입마옷 값을 초과하는 경우, 상기 타입마옷 주기를 상기 네트워크 서비스 요구 시간과 서비스 요구 버퍼 간격을 더한 값, 또는 상기 최대 타입마옷을 더 작은 값으로 세팅하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품.

원구함 16. 제 12항에 있어서, 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 장애를 신호하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단은, 컴퓨터 시스템에 상기 타입다욧 주기로 독립적인 타이더용 초기화하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단과 ; 컴퓨터 시스템에 상기 타입다욧 주기로 독립적인 타이더용 초기화하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단과 ; 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 서비스 요구가 송출되는 경우 상기 독립적인 타이더가 타입다운 주기를 완료하기 전에 상기 네트워크 서비스 요구가 송족되는 경우 상기 독립적인 타이더를 취소하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단 ; 및 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 서비스 요구가 총족되기 전에 상기 독립적인 타이더를 취소하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단 ; 및 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크 서비스 요구가 총족되기 전에 상기 독립적인 타이더가 타입다운 주기를 완료하는 경우, 상기 네트워크 서비스 요구로 취소하고, 상기 독립적인 타이더를 취소하다, 상기 네트워크 장애를 신호하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 포함하는 점 퓨터 프로그램 제품.

경구함 17. 제15항에 있어서, 상기 네트워크 서비스 요구는 다수의 네트워크 서비스 요구 유형증 하나 가 될 수 있고 상기 서비스 요구 버텨 값 및 상기 타임마욧 주기는 상기 네트워크 서비스 요구 유형의 각 라에 대해 독립적으로 저장되고 적용되는 컴퓨터 프로그램 제품.

청구항 18. 제12항에 있어서, 상기 네트워크 서비스 요구는 저 수준 파일 시스템 요구인 컴퓨터 프로그램 제품

경구함 19. 제12함에 있어서, 네트워크 장애의 신호에 용답하여 컴퓨터 시스템에 소스 장치를 접속해제 상태교 세팅하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 더 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품.

청구항 20. 제19항에 있어서, 네트워크 서비스 요구를 송출하기 전에 접속 상태에 대해 컴퓨터 시스템에 상기 네트워크를 테스트하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단과 : 상기 소스 장치가 상기 접속해제 상태에 있는 임익의 주기동안 접속 상태에 대해 컴퓨터 시스템이 주기적으로 테스트하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 더 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품.

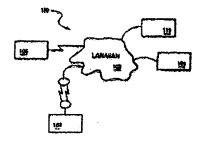
청구항 21. 제20항에 있어서, 타켓 장치 장애에 응답하며 컴퓨터 시스템에 상기 소스 장치를 정지 상태 생명합으로써 사전결정된 수익 시도후에 네트워크 서비스 요구를 승인하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제 품 수단과 : 재접속시에 컴퓨터 시스템에 상기 타켓 장치로부터의 신호를 상기 소스 장치에 전송하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품 수단을 더 포함하는 컴퓨터 프로그램 제품.

청구항 22. 제19항에 있어서, 상기 소스 장치가 상기 접속해제 상태에 있는 경우 컴퓨터 시스템에 소스 장치 캐쉬로부터 네트워크 서비스 요구를 총족하도록 하는 컴퓨터 프로그램 제품.

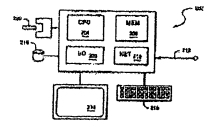
※ 참고사한 : 최초章원 내용에 의하여 공개하는 것임,

519

SB!



£02



⊊£3

